

第五章 工程量清单

第一部分 编制说明

一、工程概况

- 1、工程名称：文昌市 2019 年排球场建设项目
- 2、建设单位：文昌市旅游和文化广电体育局
- 3、设计单位：文昌市建筑设计室

二、工程量清单编制依据

- 1、文昌市 2019 年排球场建设项目共 12 个建设排球场（每个排球场配套 2 杆球场灯光杆及排球网），投标报价为单个排球场建设内容（文城镇大潭村委会排球场），其余排球场与文城镇大潭村委会排球场投标报价应一致，详见汇总表。
- 2、文昌市 2019 年排球场建设项目施工图及相关图集等。
- 3、住建部颁发的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50854-2013）（以下简称 13 清单规范）。
- 4、海南省住房和城乡建设厅颁发的《海南省市政工程综合定额(2017)》。
- 5、海南省建设标准定额站发布的 2017《海南省建筑施工机械台班费用定额》；
- 6、规费按有关规定计社会保障费为人工费的 23.5%。
- 7、税金按琼建定涵【2018】420 号文件工程税金按 9%。

建设项目投标报价汇总表

项目名称：文昌市 2019 年排球场建设项目

序号	工程或项目名称	工程造价 (元)	其 中			备注
			分部分 项合计 (元)	措施项 目合计 (元)	规费(元)	
1	文城镇大潭村委会排球场					
2	锦山镇新室村委会排球场					造价同文城镇大潭村委会排球场
3	冯坡镇下宅村委会后稳村排球场					造价同文城镇大潭村委会排球场
4	东路镇大宝村委会排球场					造价同文城镇大潭村委会排球场
5	东郊镇椰海村委会排球场					造价同文城镇大潭村委会排球场
6	文教镇红峰村委会排球场					造价同文城镇大潭村委会排球场
7	会文镇朝奎村委会排球场					造价同文城镇大潭村委会排球场

8	文教镇培龙村委 会排球场					造价同文城镇大潭村委 会排球场
9	会文镇官新村委 会排球场					造价同文城镇大潭村委 会排球场
10	东阁镇大架村委 会大架郑村 排球场					造价同文城镇大潭村委 会排球场
11	抱罗镇抱锦村委 会石马一村 排球场					造价同文城镇大潭村委 会排球场
12	铺前镇隆丰村委 会排球场					造价同文城镇大潭村委 会排球场
	合计					

第二部分 工程量清单

单位工程投标报价汇总表

工程名称：文城镇大潭村委会排球场

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	排球场		
1.2	排球杆		
1.3	灯光杆		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文城镇大潭村委会排球场

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
		排球场						
1	060104001001	清理表土	1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃置距离:1km	m3	36			
2	010103001002	回填方	1. 密实度要求:按规范、设计要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 填方来源、运距:就近取土	m3	14.01			
3	040202011001	碎石	1. 石料规格:石屑 2. 厚度:10cm	m2	360			
4	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 混凝土 2. 厚度:12cm 3. 嵌缝材料:沥青麻丝	m2	360			
5	011406001001	抹灰面油漆	1. 基层类型:混凝土面层 2. 油漆品种、刷漆遍数:地坪漆	m2	360			
		排球杆						
6	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:52cm	m3	0.26			
7	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按规范、设计要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 填方来源、运距:就近取土	m3	0.11			
8	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:C25 混凝土	m3	0.15			
9	011702001001	基础	1. 基础类型:基础 木模板	m2	1.2			
10	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:铁件制作、安装 预埋铁件	t	0.02			
		灯光杆						
11	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:120cm	m3	1.54			
12	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:C25 混凝土	m3	1.54			
13	011702001002	基础	1. 基础类型:灯光杆基础 木模板	m2	7.68			
14	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 制安 圆钢筋 HPB300 直径 $\leq \phi$ 10mm	t	0.036			
15	020509025001	螺栓	1. 螺栓种类:M22	根	8			

			2. 螺栓长度:921mm					
16	040805001001	常规照明灯	1. 名称:排球灯光杆	套	2			
本页小计								

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文城镇大潭村委会排球场

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
17	040806002001	接地母线	1. 材质：镀锌圆钢 12	m	7.6			
18	040806001001	接地极	1. 材质：L50*5 L=2.5m	根	4			
19	040804001001	配管	1. 材质：塑料管 PVC32 2. 配置形式：埋地敷设	m	50			
20	040803001001	电缆	1. 型号：电缆 VV22-3*6+1*4 2. 敷设方式、部位：埋地敷设	m	50			
21	040804002001	配线	1. 型号：BV-2.5mm ²	m	54			
		措施项目						
22	2.2	模板工程		项	1			
23	2.3	垂直运输工程		项	1			
24	2.4	建筑物超高增加费		项	1			
25	2.5	施工排水、降水		项	1			
本页小计								
合 计								

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：文城镇大潭村委会排球场

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	3				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	临时设施费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	2.05				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机 1000 元/月、每两台枪机 800 元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
		合 计						

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

暂列金额明细表

工程名称：文城镇大潭村委会排球场

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	场地平整机械进出场		2000	
合 计			2000	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：文城镇大潭村委会排球场

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	排球杆、网		2300			
合 计			2300			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：文城镇大潭村委会排
球场 标段：

第 1 页 共 1
页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额
1	规费	其中：垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置 费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工 费+单价措施定额人 工费+分部分项定额 机上人工费+单价措 施定额机上人工 费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措 施项目费+其他项目 费+规费	A+B+C+D	9	
合计					